Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/757,559	ISAJI, OSAMU	
Examiner	Art Unit	
lan J. Lobo	3662	

		: IS	SSUE C	LASSIF	CATIC	N	* * *							
8	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
342	128	342	107	109	374	: "								
INTERNATIO	ONAL CLASSIFICAT	ION .							-					
G 0 1	s 13/34		<u> </u>	- 2	.0									
	1							(3)	: . :					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · ·				:: :					
	*:1				× .;									
								: Sa x						
\mathbb{R}_{a}	istant Examiner)	(Date) (Date) er) (Date)	PF (Prin	IAN J. LO IIMARY EX mary Examiner)) 0 16/04	. O.	Claims Allo G. laim(s)	O.G. Print Fig					

☐ Claims renumbered in the same order as presented by applicant ☐ CPA ☐ T.D. ☐ R.1.47																			
		l	IIDele		e Saiii	e oru		Jieseii	leu by		Carit					r	J	LI K	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	, 7 m	Final	Original		Final	Original
1	1]		31			61			91			121			151	*_		181
_ 2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63	1 -		93	0.1		123] .		153			183
4_	4			34			64			94			124			154			184
	5			35	1.2		65			95			125			155	н		185
	6			36	'		66			96			126			156	1		186
	7	-		37	.		67			97			127			157			187
	8			38			68			98	0.0		128]		158			188
	9			39			69			99			129]		159			189
	10			40].		70			100			130	~		160			190
	_11			41			71			101	:		131			161			191
	12			42_			72			102	4		132]		162	ξ, ·		192
	13			43	j·		73			103	į		133]]		163			193
	14			44			74			104	-		134]		164			194
	15			45			75			105			135]		165			195
	16			46			76			106	1		136			166	-		196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108	1		138] [168			198
	19	Į		49			_79_			109			139			169			199
	20			50			80	1		110		<u> </u>	140]		170			200
	21			51			81			111			141	[171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83		_	113			143] [173			203
	24			54			84			114		٠.	144			174			204
	25			55			85			115	ĺ		145	[[175			205
	26			56			86			116			146			176	•		206
	27			57			87			117			147			177	ļ		207
	28	İ		58			88			118			148			178			208
ļI	29			59			89			119	ļ		149			179			209
L	30			60			90			120			150			180			210